



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZENOVE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.

1 Aos seis dias de agosto de dois mil e dezenove, terça-feira, às quinze horas e trinta minutos, na sala
2 três da Central de Aulas I, localizada no Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros da Universidade
3 Federal Rural do Semi-Árido, o Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, sob a
4 presidência do professor **Alex Pinheiro Feitosa**, realizou a Quinta Reunião Ordinária com os
5 seguintes pontos de pauta: **Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação da ata da 6ª reunião
6 extraordinária. **Segundo ponto:** Homologação de relatório de Estágio. **Terceiro ponto:**
7 Homologação das atividades complementares. **Quarto ponto:** Comunicações, informes e outras
8 ocorrências. Estavam presentes na reunião os seguintes docentes: **Janaína Cortêz de Oliveira, Joel**
9 **Medeiros Bezerra** e **Sanderlir Silva Dias**. Esteve também a representante discente **Lilian Cristina**
10 **Bezerra Magalhães**. Constatado o quórum, o presidente da reunião, professor **Alex Pinheiro**
11 **Feitosa** saudou a todos e deu início à reunião colocando em apreciação a pauta. O presidente sugeriu
12 a retirada do terceiro ponto, que após colocado em votação, foi aprovada a sua supressão por
13 unanimidade. Também foi proposto a inclusão de um ponto de pauta para apreciação e deliberação
14 do processo de aproveitamento de estágio da discente Francisca Kennia Nunes dos Santos. Em
15 votação a proposta, foi aprovada por unanimidade. A pauta ficou com a seguinte composição:
16 **Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação da ata da 6ª reunião extraordinária. **Segundo ponto:**
17 Homologação de relatório de Estágio. **Terceiro ponto:** Apreciação e deliberação do processo de
18 aproveitamento de estágio da discente Francisca Kennia Nunes dos Santos. **Quarto ponto:**
19 Comunicações, informes e outras ocorrências. Aberto o **primeiro ponto** a respeito da apreciação da
20 ata da Sexta Reunião Extraordinária do Colegiado de Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária,
21 que, colocada em votação, foi aprovada por unanimidade com a alteração sugerida pela professora
22 Janaína Cortêz de Oliveira. **Segundo ponto:** Homologação de relatório de Estágio. O presidente da
23 reunião, professor **Alex Pinheiro Feitosa**, distribui entre os presentes os setes relatórios de estágios
24 que possuía. Após a apreciação, foi colocado em votação os relatórios de estágio que foram
25 homologadas e aprovadas por unanimidade com as ressalvas sugeridas. **Terceiro ponto:** Apreciação
26 e deliberação do processo de aproveitamento de estágio da discente Francisca Kennia Nunes dos
27 Santos. O presidente relatou que o pedido é para aproveitamento de um estágio não obrigatório para
28 um estágio obrigatório. O presidente da reunião colocou em votação o processo supracitado, que foi
29 aprovado por unanimidade. **Quarto ponto:** Comunicações, informes e outras ocorrências. O
30 professor **Alex Pinheiro Feitosa** comentou sobre os laboratórios que estão para ser finalizados e que,
31 caso tenha sido terminado, vai ver com a direção sobre a transição dos materiais dos docentes para os
32 novos laboratórios. E eu, **Taiza Barros Leite**, secretária *Ad hoc*, lavro a presente ata, que dato e
33 assino, após ser lida, aprovada e assinada pelo presidente dessa reunião e os demais representantes
34 do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Centro Multidisciplinar Pau dos
35 Ferros da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
36 **Presidente:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
37 Alex Pinheiro Feitosa _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

38 **Representantes Docentes:** xxx

39 Janaína Cortêz de Oliveira _____

40 Joel Medeiros Bezerra _____

41 Sanderlir Silva Dias _____

42 **Representantes Discente:** xxx

43 LÍlian Cristina Bezerra Magalhães _____

44 **Secretária ad hoc:** xxx

45 Taiza Barros Leite _____

46 Pau dos Ferros-RN, terça-feira, seis de agosto de dois mil e dezenove (06/08/2019). xxxxxxxxxxxxxxx